PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-357945

(43)Date of publication of application: 13.12.2002

(51)Int.CI.

G036 15/08 G036 21/00 G036 21/14

(21)Application number: 2001-164457 (22)Date of filing:

31.05.2001

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

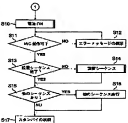
(72)Inventor: NAGURA HIDEO

FURUYA NOBUMASA

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically and surely perform preparation operation (especially, operation for filling the toner supply path of a toner supply device with toner) which must be performed before a new image forming device is installed and used without depending on a service engineer in an image forming device having the toner supply device supplying toner in a toner bottle to a developing device through a toner carrying path. SOLUTION: This image forming device is provided with a control means for performing operation (installation sequence) that the toner supply device is driven for specified set time so as to feed the toner to the toner carrying path and fill it with the toner when power is supplied first after the new image forming device is installed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開2002-357945 (P2002-357945A)

(43)公開日 平成14年12月13日(2002.12.13)

(51) Int.CL		微別記号	FI.			. 5-	73-1"(84	F)
G03G	15/08	112	G03G 1	15/08	11	2	2H027	,
		114			11	4	2H077	
		507	2	21/00	5 0	0		
	21/00	500			3 7	2		
	21/14		1	15/08	507H			
			審查請求	未請求	請求項の数	3 OL	. (全 14	頁)
(21)出頭番	₽	特職2001-164457(P2001-164457)	(71)出職人	0000054	196			_
				富士ゼロ	ロックス株式会	≥ ≱+		
(22)出顧日		平成13年5月31日(2001.5.31)			曾区赤坂二丁		丹	
			(72) 発明者					
				埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号、富士ゼ				
				ロックス	《株式会社岩 样	事業所	内	
			(72)発明者					
				埼玉県岩	当城市府内37	1日7番	1号、富士	ď
				ロックス	株式会社岩板	事業所	内	
			(74)代理人	1000873-	43			
				并理士	中村 智廣	G14	名)	

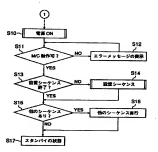
母終頁に続く

(54) 【発明の名称】 関像形成装置

(57)【要約】

【課題】 トナーボトル内のトナーを現像を貸にトナー 能送路を小して供給するトナー供給能置を有する国像形 成装置において、その新品の国像形成装置を設置して使 用するに充立って行う必要のある準備動作(特にトナー 供給整置のトナー供給能に対るトナーの元を動作) を、サービスエンジニアに頼ることなく自動的かつ確定 に行うことができるようにする

【解決手段】 新品の園像形成装度を設置した後に最初 に電温を投入した時点で、トナー供給装置を形定の設定 時間だけ駆動させ、トナー搬送路にトナーを送りこんで 充填させる動作(設置シーケンス)を実行するための制 御手段を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項·】 画像情報に応じて形成される影響階像を 現像剤により現像する現像装置と、この現像装置に供給 するための現像剤を収容する現像装置と、この現像剤 容器内に収審されている現像剤を前記現像装置に現像剤 搬送路を介して供給する現像剤供給装置とを伺えた固像 形成装置であって、

この画像形成装置の最初の電源投入時に、前記現像剤供 給装置を所定の設定時間だけ駆動させる制御手段を有す ることを特徴とする画像形成装置。

【欝水項2】 欝水項1に記載の画像形成装置におい

前犯環機解析的装置に前犯限電視抑制部から排出される現 機制の有器を検知する現場系統如手段を設け、 かつ、前記制等手段は、この現像削減如手段による核如 情報を前記視像消候給減量が駆動し始めてから前記設を 時間よりも気い一定の時間が認過した時点で入手し、そ のときの独別情報が現像新聞しとの情報である場合には 前記段像用供約装置の駆動を停止させることを特像とす る間像無規載置。

【請求項3】 請求項2に記載の圓像形成装置において、

前記朝等平反は、前記現象持供総装置の運動制配を異態 して計劃し、前記現像新線如平反から入手した機如情報 が現像新聞したの情報である場合には当該重動時間の計 測結果をリセットすることを特徴とする国像形成装置。 【請求項4】 請求項1に記載の画像形成装置において

異常操作の発生の有無を検知する異常検知手段を有し、 かつ、前記制御手段は、前記視像有供給装庫の履勤時間 を累積して計劃するとともに前記現常検知手段の検知情 報を入手し、そのときの検知情報が異常操作の発生有り との情報である場合には前記現像神供始結構の駆動を停 止させるとともに当該駆動時間の計劃結果を配位保持す ることを特徴とする関係和度装置。

【請求項5】 請求項4に記載の画像形成装置におい

前記現像剤供給装置を前配異常検知手段から入手される 異常操作の発生有りとの検知結果により停止させた後に 再駆動させる場合。

前配制御手段は、その現像剤供給装置を前記設定時間と 前記記憶した計測結果との差分だけ駆動させることを特 做とする関係形成装置。

【請求項6】 請求項1に記載の画像形成装置において、

前記現像装置、現像刑容器及び現像剤供給装置の組み合わせが独立して複数ある場合。

前記制御手段は、前記複数の現像剤供給装置を同時に所 定の設定時間だけ駆動させることを特徴とする画像形成 装置。 【請求項7】 請求項6に記載の画像形成装置におい

て、 前記複数の現像剤供給装置における各現像剤搬送路の経 路長が異なる場合。

その各現像剤供給装置の駆動させるべき所定の時間を当 該各経路長に応じて異なった時間に設定することを特徴 とする画像形成装置。

【請求項8】 請求項6に記載の画像形成装置において、

前記複数の現像剤供給装置に前記複数の現像剤容器から 排出される現像剤の有無をそれぞれ検知する現像剤検知 手段を複数段け、

かつ、前記制等手段は、この故景の現後消後44手段によ 会技知情報を当配名現役削削は除蓋部が駆動し続めてから 前記設定時間よりも短い一定の時間が経過した時点でそ れぞれ入手し、そのときから後知情報の少なくとも1つ が現金削騰しとの情報であるもうに前記に登無対候 装置の駆動をすべて停止させることを特徴とする图像形 成装置。

【請求項9】 請求項8に記載の画像形成装置において、

新記制脚手段は、前記域像の現場無供給益量の各種動物 助をそれぞれ裏視して計算し、前記現像所能如予段の検 知結果が限度対策しとの情報であった現像所能如予度の検 関する当該運動時間の計測信息をリセットするととも に当する当該運動時間を記憶促持することを特徴とする に関する当該運動時間を記憶促持することを特徴とする 開催的接続

【請求項10】 請求項9に記載の画像形成装置において。

前記複数の現像解供給装置を前記異常検知手段から入手 される異常操作の発生有りとの検知結果により停止させ た後に再駆動させる場合、

前配制御手段は、その複数の現像利供給装置のうちで現 像利有りと検知された現像利供給装置を前配設定時間と 前記配性した計測結果との差分だけ駆動させることを特 徴とする国像形成装置。

【臍求項11】 額求項6に記載の画像形成装置におい

異常操作の学生の有無を検知する異常検知手段を有し、 かつ、前記制御手段は、前記機変の現像滑供執鍵量の各 駆動時間をそれぞれ景積して計測するとともに前配異常 検知手段の特別情報を入手し、そのときの機刻情報が異 環操作の発生がした情報である場合には前記名機動 供給装置が駆動をすべて停止させるとともに当該各題 時間の計測程果をすべて記憶保持することを特殊とする 面積的接着器

【請求項12】 請求項11に記載の画像形成装置において、

的記複数の現像剤供給装置が前記異常検知手段から入手

される異常操作の発生有りとの検知結果により停止させ た後に再駆動させる場合。

前記制御手段は、その各現像剤供給装置を前記設定時間 と前記記憶保持した計測結果との差分だけそれぞれ駆動 させることを特徴とする面像形成装置。

【請求項13】 請求項1~12のいずれかの項に配数の画像形成装置において、前記制御手段は、前記制像制 供給装置を所定の設定時間だけ駆動させた後に、他の要求される動作の実行を許可することを特徴とする画像形 成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、現像剤を用いて固 像を形成する画像形成整質に係り、主に、電子写真方式 や静電配線方式等を利用したプリンタ、複写機、ファク シミリ、複合機等に代表される固像形成装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】この福の回番形成装置においては、底外 体等の進出時上に回復情報に応じて形成する物質整像 を現像装置から供給する粉件状の現像所(トナーのみか らなる一成分現像所、又はトナーとキャリヤからななこ 成分現像所)により現像してトナー像とした後、そのト ナー像を記憶試等の記憶は体に直接又は中間医等体を入 して転写するともに加熱加工して定着させることによ り、現像耐を用いた回像形成が行われるようになってい あ。また、このように現像形成行われるようになってい 像形成装置においては、一般に、現像装置内の現像形が 現像動作で消費されて次第に減少することから、その減 少した分を持つ自動で新た双側に刺送解り、温索はナーの み)を現像整備に供給する現像剤(熱質なが装備されて いる。

【0003】このような現像剤供給装置としては、例え ば、その現像装置に供給すべき現像剤を収容する現像剤 容器を使用し、この容器内に収容されている現像剤を現 像剤搬送路を介して現像装置に供給するものがある。こ のうち現像刺容器は、主に、円筒状の容器であって、画 像形成装置本体に着脱可能に装着して使用するカートリ ッジ式のもの(例えばトナーカートリッジ)である。ま た、現像刺激送路は、主に、現像刺容器内の現像剤を排 出させて一時的に収容する貯留部と現像装置との間に現 像剤を搬送するための搬送通路 (例えば、搬送パイプ) を設け、その貯留部内の現像剤を、回転駆動する現像剤 送り部材(例えば、オーガー、線材を螺旋状に曲げ加工 したもの)により撤送通路に送り出するとともに、その 搬送通路を通して現像装置側に送るようになっている。 なお、この現像剤送り部材は、通常、貯留部内にとどま らず撤送通路内にも延長された状態で設けられている。 [0004] そして、この現像剤供給装置によれば、そ の現像刺送り部材が所定のタイミングで回転駆動するこ

とにより、現像剤等級から貯留部に一時的に収容される 現像剤が現像剤送り移材の搬送力により搬送適路を通し で現像装置に送られる。これにより、現像装置に現像剤 が補給される仕組みになっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 現象剤容器の現像剤を現像装置に現像剤搬送路を介して 供給する現像剤供給装置を備えた画像形成装置にあって は、以下のような課題がある。

【0006】すなわち、かかる画像形成装置を新品で購 入し、その装置を所定の場所に設置して初めて使用する に際しては、通常、その使用に先立って所要の準備動作 を行う必要があり、現像刺供給装置に関しても、現像剤 が収容された現像剤容器を装置本体に装着した後、その 容器内の現像剤を主に現像剤搬送路に充填させるために 現像剤送り部材を空回転させるという準備動作を行うこ とが必要とされている。特に、この現像剤供給装置に関 する準備動作を行うのは、その現像刺機送路が使用前に は現像剤がなく空の状態にあるため、その空状態にある 現像刺激送路に現像剤送り部材の空回転により現像剤を あらかじめ適度に充填しておき、これにより、その後の 現像剤補給が現像剤送り部材を回転駆動させると直ちに かつ正確に行われるという状態にしておく必要があるか らである。つまり、現像剤のない空状態にある現像剤搬 送路において現像剤送り部材をいきなり回転駆動させた としても、その現像刺激送路が現像剤である程度満たさ れるまでは、貯留部にある現像剤が現像装置に対して実 際に送られないのである。

【0007】しかし、従来、この現像州供給総置に関する場場衛性については、サービスエンジニアが関係形成 装置に対して必要な入力操作をすることにより実行させ ている。このため、回像部が減額の数例の使用に即して は、常にサービスエンジニアが必要となるうえ、そのエ ンジニアの予配のために別途費用も発生してしまうとい う事情がある。

【0008】また、この関係利供給設置に関する準備的の実行は、このようなサービスエンジニアに頼らず、 国像形は建築について勝知している人に対角してもらう ことも可能であるが、そのような人が常に身近にいると は殴るないため、一般的な対象力法には成りない。し かも、この準備動作においては、その動作の実行途中で 予期せのトラブル(主に異なる操作が行われること)が 発生することもあり、かかるトラブルが発生した場合に は、サービスエンジニア以外の一般の人では十分に対応 することができず、軽減的に、その関係制度がに関係 料を過不足なく良好に充填させることができなくなるお それがある。

【0009】特に、上記したような予期せぬトラブルが 発生した場合には、初期段階における現像装置への現像 耐補給が正常になされず、その後の現像装置による現像 工程において現像不良が接条するおそれが生じてしまっ。さらに、最悪の場合には、現像素供給装置や作像ユニットの機能が生じてしまうおそれがある。例えば、現像素性診路・の現象形の児童が不足していると、国像温度が低下する手の画質を貼るサまするばかりではなく、二成分現像製度にあっては二成分現像素例のキャリの機能持た関心を出されて機能が発生するがあります。現像無限語に現像剤が過剰に充填される。その搬送路内が現像剤で設定れて、例の場所という。

【0010】以上のように、画像形成装置の購入後における使いやすさに関しては、未だ改善の余地を残すものであった。

[0011] 本発明は、このような課題を解決するため、 になされたものであり、その目的とするところは、現像 網容器内の現像剤を現像は製工現像剤機送路を介して機 物する現像剤供給装置を介する画像形成装置として、そ の新品の画像形成装置を授重して使用するに先立って行 うめ裏のある準備動作、(特に現像剤供給装置に関する動 の動作)を、サービスエンジェアに頼ることで、3本等 かつ確実に行うことができる画像形成装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の回急制度装置 は、画像情報に応じて形成される特電潜像を羽像剤によ り現像する現像装置と、この現像装置に実験まするための 現像剤を収容する現像剤影響と、この現像剤製器内に 容されている現像剤影響と、この現像剤製器の おって、この画像形成器型を含また阻像形成装置で あって、この画像形成器型を影力の電源投入時に、前配 現像剤供給器度を所定の反定時間だけ駆動させる制御手 段を有することを特徴とするものである。

[0014] また、上記規条所搬通路は、現像所容器と 専については特に限定されるものであればよく、その形態 等については特に限定されるものではないが、一般に、 その現像所容弱内の現像所を一旦貯留する貯留師を設 け、この貯留部と現像設置との間にかせするように配置 なれる、現像所機能置は、この現像新継数部を通して 現像剤の搬送を行うものであり、適常、その現像刺激送 級の通路内に機解減当り部材 (例えば、オーガー、総材 を螺旋状に曲げ加工したもの)を配置し、その現像剤送 り部材を重整モータ等の回転駆動装置により回転駆動を なものでもる。現像剤送り新材は、上配炉配砂を設け る場合、その貯留部内の外に配置しても、あるいは、そ の貯留能と機構搬送路の刃形に配置してもよい。

(0015)をもに、上記制料率段において関係制成装 変の最初の電源投入時とは、新品の画像形成装度を投催 して初めて電源を入れる時である。また、上記所定の設 定時間は、新品の段階において、現像剤が存在しない空 が対望にある影響を無機と誘いて機能共低終変の転動によ り現像剤容易動から現像剤を選り込んで適度に完塊する ために十分な時間であり、現像剤機装箔の可能や現像剤 供給室の膨胀能力等に応じて適宜設定される。なお、 定金剤供給装値の所定の設定時間の駆動は、必要に応じ で、使用消みの現像剤容を取りがして新油の現像剤容 器に交換した後に初めて電源を投入した時にも、実行す るように構成しても構わない。

[0016] そして、このような本発別の両体形成装置 によれば、新品の両後形成装置を設置して初めて電源を 投入すると、現像利供給装置が自動的に所定の設定時間 だけ駆動し、これにより現象利能送路に現象無容器の現 解剤が送り込まれて充填される。この現象剤供給装置の 駆動は、電源投入操作以外の他の特別な配動開始指令機 作をまったく要することなく完全に自動的に開始される ため、現像利の現像利度送路内への充填が確実になされる。

(0017)また、本条例の兩個形成装置においては、 的配現像供給整置に前記現像素容器から排出される現 像形の有無を検加する現像相検加手段を設け、かつ、前 記別等手段は、この現像相検加手段を設け、かつ、前 記別像無視就整度が整職し場からから前配投資間はより も短い一定の時間が経過した時点で入手し、そのときの 地材情報が程度が難し、と時点で入手し、そのときの 材別能装置の駆動を停止させるように構成するとよい。 上記一定の時間は、前記所定の設定時間よりも短い時間 が現像形検加手段により確実に特加されるに十分な時間 に設定することが必要である。

[0018] この場合には、前犯した現後前供結業量が 認動、協物で工空の時間が経過、上昨点で現象所容器が ら現像剤が排出されているか否かが判断され、その線出 される研究剤が構取しそ和新されると、上記現象状供能度 の配置が修用とせられる。これにより、何さい原因 で現像剤経動から現象剤が排出されないことがあって も、現像剤候給装置が所定の設定時間だけ空延動するだ けて実際には現像剤を現像剤構造法断に送り込んでいない というトラブル(現像剤療法等のの現像剤充填きス)の 免生が回避される。 [0019]また、この現代系統如手段を設けた固党形成議正における前記制御手段は、前記現役条件依続監[0 成議正における前記制御手段は、前記現役所保証を持続監[0 配場所確定提出して計劃し、前記現役所検知手段から入 手した練知化頼が現役刑御しとの作頼である知合には当 該医[1]時間の計測結果をリセットするように和成すると よい。

[0020] この均合には、現色剤を現色剤は盗路に送り込んでいないときの取扱剤が協議肛の離及切除時間 (の計期情期) がキャンセルされる。これにより、現色 別容器からの現色剤の溶出と可能にする対応をした後に 現色剤剤(協能)で各種間沿をせた間に、その現色剤供協装 配が所定の設定時間だけ複数に関係されるようになり、 現象剤の効果剤理協議所の

[0022] この場合には、現役新供の装置の設定時間 分の関節が交行されている配じ、異な場所が発生する と、その配路が停止させられるとともに、その停止され るまでの理路時間(の計割複集)が近辺保持される。これにより、異な場件に対する安全が確保されるととも に、それまでの有効な現色供供給装置の図路内容(後 すれば現色別の充填場件)が保持される。

[0023]また、この異次検知手段を設けた国告形成 装置における制勢手段は、前記現ტ新供施装置を前記異 球検知手段から入手される異常操作の発生もりとの検知 結果により停止させた他に再理論させる場合、その現金 所供総数値を前記設定時間と前記記値した計測結果との 発分だけ短記させるように知識するとよい。

【0024】この場合には、現費利供給装置が再應助される際、その数定時間の乗り時間(異常操作の発生により存在させられるまでに有効に回随した時間を除いた時間)だけ理論される。これにより、現費剤の現費利益基盤への充収が組不足なく効率よく行われる。

【0025】さらに、本発明の面微形成装訂においては、前距現性禁口、 類例明容器及び現性剂供給装訂の組み合わせが独立して収斂ある切合 前 節制御手段は、その組織の現機和供給装訂を同時に所定の設定時間だけ理過させるように組成するとよい。

【0026】これにより、複磁の現役剤供給装配が同時に所定の設定時間だけ匹防され、これにより複磁の現役 剤容器と要偽禁配の間に介在する複数の現役剤認送路に 対する現像剤の充填が比較的短時間で効率よく行われ

(10027] また、このような現他誌日、現他対容器及び現代財債協設証の組み合わせが独立して設備ある副教 形成蔵証においては、その地区の現代財保証金における 格の設立の担保とは、2000年の時間を当時を経路長に 応じて異なった時間に認定するとよい。一段に、設定計 間は、現代所料記述画の経路長が長くなるにつれて増え 反対に短くなるにつれて少なくなる傾向にあつては、を される。但し、この各設定時間の設定にあたっては、各 表別知該基のを経路長の出しこのみならず、そ現他剤の 素別性(経路型)等の特性の違い等についても考定する こかまり程ましい。

[0028] この場合には、各現他剤供給装置が現機剤 超送路の各級路長に応じて設定された時間だけ態助さ れ、これにより、経路長が異なった現像剤接送路であっ でも現像剤が確実に完填されるようになる。

【0020】さらに、このような現代業績、現代和容易 及び現役所供給装置の組み合わせが独立して和収める画 使形成装置においては、その収象の現役所代格装置に前 む招収の現代用容器から輩出される現役所の有業・打 が手段は、この複数の現役所検知手段による検知情報を 前記名現の無供給装置が捏強し始めてから前記数定時間 以りも短いこの時間が確当した時点でよれて入手 し、そのときの各様知情報の少なくとも1つが現役所編 しとの情報である場合には前記を現代純装置の理励 セナベビルとせ

【0030】この場合には、極敏の現機制供総設置が個 時に隠跡し始めて一定の時間が経過と応時点で各現役制 客階から親母系が協出されているか否かがそれぞれ判所 され、その接出される現役割が無いと1つでも判断され ると、その各現役割供給装置の隠跡がすべて停止させら 4.2

[0031]また、このような複数の現象制候知手段を 設けた国色形成装置における制御手段は、新花組数の現 砂用供能装置の各理協特開をそれぞれ累和して計画し、 約配現後制線加手段の参加級素が現使別無しとの仰観で あった現色制候施設性に関する当該庭助時間の計画的景 をリセットするとともに、当該検知路裏が吸作用りで あった現色解除施装[に関する当該医助時間を記位保持 するように知度するとよい。

【0032】この均合には、現免剤限しと検知された境 色対策総能については、その理論が現免剤を見しの検知 結果により保止するまでの創版な理師時間 (の計算能 泉) がキャンセルされる。これにより、その現免剤供給 受力が再位割する時に所定の設定時間だけ程質に関語さ れるようになり、現免剤は基準への現免剤の光況が模実 に行われる。一方、現免剤料でと検知されて遅か削供 装置については、その駆動が停止するまでの駆動時間 (の計測結果)が配置保持される。これにより、その停 止するまでの有効な現像飛供給装置の駆動内容(換置す れば現像剤の充填動作)が保持される。

【0033】さらに、このような複数の現像素料料用系 を設けた間値形成装置においては、その複数の現象系供 給装置を前に関素検知手扱から入手される具架操件の発 生有りとの検知結果により保止させた後に再駆動させる 場合、前記制門手段は、その複数の現像類供給装置のう ちで現像系列りと検知された現像解検熱変を前記記定 時間と前記記憶した計測結果との差分だけ駆動させるように環体系のよとはい。

[0034] この場合、現像刺貨給整備が再駆動される 家、現像刺刺しと検知された現像刺供給装置は所定の砂 定時間だけ受めて駆動される一方で、現像刺消りと検知 された現像刺供給装置はその砂定時間の残り時間だけ駆動される。これにより、現像刺の現像刺激送降への充填 が過不足なく効率よく行われる。

【0035】また、このような現金装置、現像料容器なび現像削水能能変の組み合うなが独立して超界ある国像 形成装置においては、異常機作の免生の有無を検知する 異常機知手段を有し、かつ、前配制御手段は、前配計引 可なとともに前配異常検知手段の検知情報を入手し、そ のときの検知情報が具常機作の免生有リとの情報である 高合には前配各現像削供能変更の厳重をすべて停止させ るとさらに当該各駆動時間の計測結果をすべて配位保持 するように構成するとよい。

[0036] この場合には、各現倫剌供給整理の設定時間分の駆動が実行されている際に、異常機件が発生すると、すべての現倫剌供給整理の駆動が停止させられるとともに、その停止されるまでの各現倫剌供給設置の駆動制度(の計画指集)が配信機計をれる。これにより、異常操作に対する安全が確保されるとともに、それまでの有効なる形像剤供給装置の駆動内容(後置すれば現倫利の非盟制)が保持される。

【0037】また、このような異常検知手段を設けた場 を認知意理においては、その健康の理像所は熱診療が前 尼異常検知手段から入手される異常操作の発生者りとの 検知結果により停止さいと解して無難させる場合、前記 朝野手段は、その各現像飛行軌器変配を前配に受け続した 配配権保持した計測結果との幾分だけそれぞれ駆動させ るように確康さるとよい、

[0038] この場合には、複数の現場解除地談盤が再 駆動される限。その各型空間の現り時間(現場操作の 発生により停止させられるまでに有効に駆動した時間を 除いた時間)だけ駆動される。これにより、現像別の 環像刺激迷園への充填が場不足なく効率よく行われる。 [0038] さらに、以上のような未発切の匿量形成数 個においては、その刺手序をが、前距段像形域装置を 所定の設定時間だけ駆動させた後に、他の要求される動作の実行を許可するように構成するとよい。他の要求される動作とは、通常の回像形成動作をはじめ、使用前に必要とされる他の各種準備動作(クリーニングサイクルなど)である。

【0040】この場合には、現像所供給装置が所定の設 定時間だけ駆動するという動作が優先的に行われ、その 動作が完了するまで他の動作に移行しないようになり、 これにより、現像剤の現像剤微透路への充填がより一層 確実に行われるようになる。

[0041]

給されている。

【売明の実施の形態】 [実施の形態 1] 図 1 は、本発明の実施の形態 1 に係る画像形成装置としてのフルカラー プリンタを示すものである。

【0042】 (ブリンタ全体の基本構成>このカラーブ リンタは、その匿体1内に、イエロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)、ブラック(K)の各色のトナー 像を形成する作像ユニット10と、この作像ユニット1 0に配録用紙を供給する粉紙ユニット30と、この格 紙ユニット30から供給した配録用紙 Pに作像ユニット 10の通過時に転写される名トナー像を定着させる定着 ユニット40、作像ユニット10(の限略変)にトナーを補給するように供給するトナー供給装置50と配 性で多が削するように供給するトナー供給装置50と配 体を多物削する場合を指置数差を表する。

【0044】上記各現像装置14はいずれも、トナー

(T) 及びキャリアからなる二成分現像剤を使用して鍵 双ブラン接触型現象を行う二成分現像業電であり、その 装置内に収容される二成分裂像剤を操作しながら搬送す る提件搬送部材(図示省前)と、この提件搬送部材によ 対向する現像は「搬送する現像ロール(15)とで主に 規度されている。現像ロールはいずれも、回転する円筒 状のスリープ(図示省略)とそのスリープの内部に配置 されるマグネットロール (図示省略)と であり、電温装置95から形定の現象がイアスが(そ のであり、電温装置95から形定の現象がイアスが(そ のスリーブに)それぞれ供給されている。

【00045】また、作像ユニット10は、各感光ドラム 10の帯電ール12と思想装置 14の間に対し、前記 Y, M. C, Kの各色の計電潜像を開像信号に応じて形 成するもレーザビームが、18を光学系(関水省略)を介 して各部がはアム11の次回にそれぞれ思するレー ザ式潜像形成ユニット(第光装置)13が配置されてい る。

【0046】さらに、作像ユニット10は、名感光ドラム11(Y, M, C, K)で形成されるトナー煙を記録 用紙戸に降学するための尾等装置が配置されている。この転写装置は、4つの感光ドラム11のうちの2つの感光ドラム21と、他の2つの感光ドラム11 C, 11 Kに接触する第12の一次中間転写ドラム22と、この第10一次中間転写ドラム22と、この第1位では開発です。22に同時に接触することが開展写ドラム23と、この二次中間転写ドラム23と、この二次中間転写ドラム23と、この二次中間転写ドラム23と、この二次中間転写ドラム23と、この二次中間転写ドラム23と、この二次中間をデトム23とに同時に接触すること中間転写ドラム23とでもの主義的構成されている。

【0047】上記転写装置において、中間転写ドラム2 1、22はいずれも、円筒状のロール芯材の表面に導電 性シリコーンゴム等からなる強性ゴム層を形成した構造 のものであり、図1中において時計回りの方向に回転駆 動する。中間転写ドラム23は、円筒状のロール芯材の 表面に導電性シリコーンゴム等からなる弾性ゴム層を形 成するとともにフッ楽ゴム等からなる離型層を形成した ものであり、反時計回りの方向に回転駆動する。また、 最終転写ロール18は、ロール芯材にウレタンゴム等か らなる被憂層を形成した構造のものであり、図1中にお いて時計回りの方向に回転自在になっている。さらに、 各中間転写ドラム21、22、23には電源装置95か ら所定の各一次転写用電圧や二次転写用電圧がそれぞれ 供給されており、また、最終転写ロール18には鷺葱装 置95から所定の三次転写用電圧が印加されている。 【0048】給紙ユニット30は、記録用紙Pを多数枚

【0048] 総裁ユニット30は、定線用紙Fを多数状態制度でである。 相観して収算するともに配性いる円紙トレイ31 と、この用紙トレイ31に収算されている円紙トレイ31 と、この用紙トレイ31に収算されている配性用紙戸用紙 での最上部ののから1数グランボリオラロースニット4 のは、加熱ランブが円載されたいる。定算ユニット4 のは、加熱ランブが円載されたいが高の14の1点域 は、配線用紙を14にである。この用紙が は、配線用紙を24に一ル35、37、レジストロール43とで主に構成されている。第14の1点域 は、配線用紙を32に一ル35、37、レジストロール 36、用紙機送ガイド(個示者略)等が適宜配配されて 形成されている。また。個中の1点は、定線後に関体1 内から線出される配線用紙Pを収容する傾斜曲流からな る物能的するため。

【0049】トナー供給装置50は、図1や図2に示す

ように、前記Y、M、C、K色のトナーがそれぞれ収容 された円筒状のトナーボトル60Y、60M、60C、 6 OKを着脱可能に保持するとともにその各トナーボト ル60内のトナーを一時的に貯留するホルダー51Y。 51M, 51C, 51Kと、この各ホルダー51と各現 像装置14の間を接続するように配置されるトナー搬送 パイプ52Y, 52M, 52C, 52Kと、各ホルダー 51内に貯留されるトナーを各トナー撤送パイプ52例 に送り込むためのオーガー53 (Y, M, C, K) と、 この各トナー搬送パイプ52内に送り込まれるトナーを 現像装置14個にむけて搬送する螺旋状の搬送部材54 (Y, M, C, K) とでその主要部が構成されている。 図2a中において符号14aは現像装置14の開口部、 15は開口部14から一部露出する現像ロールである。 【0050】各トナー供給装置50におけるホルダー5 1はいずれも、円筒状のトナーボトル60の下半分を保 持するほぼ半円筒状の形態からなるホルダー本体部51 aと、このホルダー本体部51aの下方側に突出するよ うに形成されるトナー貯留部51bとで形成されてい る。この各ホルダー本体部51aの一端部側には、トナ ーポトル60が装着されているか否かを検知するトナー ポトル装着検知センサ55 (Y. M. C. K) がそれぞ れ取り付けられている。また、このトナー貯留部516 には、トナーボトル60から接出されて貯留されるトナ 一が存在するか否かを検知するトナー検知センサ56 (Y. M. C. K) がそれぞれ取り付けられている。

【〇〇ち 1】オーガー5 3 は、回転輪にトナー送り羽枝 を蝶旋状に巻くような状態で形成してなるものから トナー貯御部5 1 りの産能で原数で能に取り付けられて いる。また、オーガー5 3 は、図2に示すように、ディ スペンス用のモータ (以下、単に「DPモータ」とも略 称する)5 6 (Y. M. C. K) の回転動かが所定の減 遮ギア列5 7 (Y. M. C. K) を介して伝えられるこ とにより回転する。このディスペンス用のモータ とにより回転する。このディスペンス用のモレ しては、ステッピングモータが使用されるが、必要に応 じてDCモータ、ACモータ等の別のモータを使用して も様わない。

【0052】トナー撤送バイブ52は、フレキシブルな プラスチック酸パイブからなるものであり、その一端部 が各ホルダー51の貯留館51トのトナー送出口51c に接続され、その他幅部が各現像装置14のトナワー に接続され、その他幅部が各現像装置14のトナワー に上していましていましていました。 大力・搬送バイブ52の内部に挿入して回転し得るよう た。金属原の個料をトナー搬送バイブ52の内をよりも 小さい巻き径でかつ所定のビッチで螺旋状に巻いてなる ものである。また、この整定状の搬送部村54は、その他 電路が自由場となっており、オーガー53の回転に作っ で開きに関係するようになっている。

【0053】トナーボトル60は、図2に示すように、

1 増給側の下部悪にトナー球出口62が形成された円格 飲めボトル水体61と、そのサルル本体61の原理部の 閉口を高く整体63、64と、この整体63、64に回 転可能に支持され、ボルル本体61の内部でトナーTを も5(この例では、回転支持体65aの先端部にボトルー の面に技術サンイルム665を取り付けた40)が設 置されている。アジテータ65は、その一種部に取り付 けられたギア67が前距減速ギア列57の一前と鳴み合 い、前配り下モータ56の回転離動力が伝えられること により回転するようになっている。なお、この名トロ寸数 ボトル66は、後体1の前に数数が1のであらた1つ性 に取り付けられている。(他1つ)が10 が10 で、その下方に裏出するもトー共統監を10 で、その下方に裏出するもケー共統監を10 で、その下方に裏出するもケー共統監を20 で、その下方に裏出するもケー共統を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統監を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統監を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統監を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統監を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統を20 で、その下方に裏出するもケーナー共統を20 で、その下方に裏出するもケーナー共称を20 で、その下方に表するもかでするな発情流になって

【0054】 <基本的なプリント及びトナー補給の動作 >このカラープリンタによるフルカラー菌像のプリント は、複略、次のように行われる。

【0055]まず、作機ユニット10において4つの感 北ドラム11(イケ、M、C、K)が新電ロール12によ リー様に帯電された後、その帯電されたを感光ドラム1 の楽画にレーザ式潜像形成装置13から7、M、C。 Kの各色に対応したレーザビーム光上日が別々に限射さ れ、ブリンタへの入力情報に応じた各色の階観潜像が閉 療は、各現像装置14によって現像され、Y、M、C。 Kの各色の十一億として現像され、Y、M、C。 Kの各色の十一億として現像され、Y、M、C。

【0057】引き続いて、第1及び第2の一次中間転写 ドラム21、22上に千れてトル配された名・トナー億 は、二次中間配写ドラム23上に静電的に二次転写され る。これにより、二次中間配写ドラム23上には、第1 の中間転写ドラム21上のトナー億(7・M)と第2の 中間転写ドラム22上のトナー億(6・K)とがそれぞ れ転写されて名(7・M・C・K)のトナー億が形成 される。次いで、この4色がトナー億は、第2の二次中 間転写ドラム23の回版に伴って最終転写ロール24と 圧接する表検数を辞にけている機される。

【0058】この作像ユニット10でのトナー像形成に

合わせて、上記機械延予部にけて始続ユニット30か 6 所定のタイミングで記憶開紙ドが供給される。すな方 5、収容トレイ31に収容された記憶用紙ドが、用紙送 出設値32により1枚だけ用紙搬送路に送り出されてレ ジロール36により所定のタイミングで最終転零部に送り込まれる。これにより、二次中間転率プレス23上の4色 (Y, M. C, K) のトナーのでは、この二次中間転等ド ラム23と最終転写ロール24の圧接部である最終転写 部に送り込まれる記録用紙ドに加圧された状態で静電的 に三次転字をれる。

【0059】次いで、この4色のトナー像が転撃された 配轄用紙චは、変雑ニット40に送られ、4の定勢ユ ニットの加勢ロール41と加圧ロールの間を返過することにより加勢加圧されて定策加速れた後、終起打ち に採出される。以上のような一速の顕像形成プロセスが 実行されることにより、記録用紙P上にフルカラー顕像 が形成される。

【0060】また、この画像形成プロセスを繰り返すことにより、各現像装置14(Y, M, C, K) 内のトナーが消費されて減少する。このため、このプリンタでは、所定のタイミングで各トナー供給装置50により各色のトナー補給)がそれぞれ行われる。

【0061】すなわち、各トゲーボトル60(Y、M,C,K)に取等されている各色のトナーTは、平将的は、そのアンテータ65の回転によりボトル本体61のトナー財出口62から、各トナー供給繁富50のホルダー51の貯留が851bに貯留されている。そして、この各ホルダー51の貯留が851bに貯留されている各トナーTは、DPモータ56の回転回動により回転するオーガー53により後トー機送パイプ52ではオーガー3と連動して回転する経験状の搬送部村54により搬送の大力52で減少が表があ。これにより、その各トケー機以がイブ52ではオーガー以上の450kの大力に乗りませる。

【0062】また、このトナーの補給を繰り返すことに より、トナーボトル60内のトナーが無くなった場合に は、使用済みのトナーボトル66でホルダー51から取 りがした後に、そのホルダー51に前品のトナーボトル 60を装着することになる。

【OO 6 3】 <準備動作に関する構成>ところで、この カラーブリンタは、その新品のときに初めて設定して使 用するに取し、以下のような特殊な準備動作(以下、特 に「軽度シーケンス」ともいう)が自動的に実行される ようになっている。

【0064】この設置シーケンスは、新品の各トナーボ トル60(Y, M, C, K)を(トナー排出口52を関 口させた後に)各トナー供給装置50(Y, M, C, K) のホルダー51 (のホルダー本体語51 a) に装置 した後、その各トナーボトル60内のトナー下をホルダー51の貯留部51 bを通して各トナー搬送パイプ52 内に適度に完煌させるための耐御動作である。これは、 ラープリンタが新品の股間では、各トナー供給装置 0のホルダー51の貯留部51 b内をはじか、各トナー 搬送パイプ52内には、搬送移動時におけるトナーによ かやモれによる建置内汚灸が発生することを避ける等の 目的で、トナーTがまったく存在しておらず空の状態に あるからであり、前述したように充填させておく必要が

【0065】また、このカラーブリンタにおける上記股 電シーケンスは、トナー供給装置50 が収散あること。 ・その各トナー供給装置50 (Y, M, C, K) の各トナー機造パイブ52 (Y, M, C, K) の経路長が異なることなどをお慮して制御動作が実行されるようになっている。ちなみに、この実施設におけるナー機造パイブ52 Y, 52 M, 52 C, 52 Kの各種路長し1, L2, L3, L4は、「L1 < L2 < L3 < L4」という大小関係にある。

【0066】園3は、この設置シーケンス等を行うため の制御装置の構成を示すブロック図である。

【0067】図3中において符号70は、マイクロコン ピュータ等で構成される制御部であり、前記したプリン タの各部位を制御する制御装置90の一部として組み込 まれている。この制御部70には、制御プログラム等が 記憶されるROMや、制御情報や各種情報が保持可能に 記憶されるRAM等からなる記録部71が接続されてい る。また、この制御部70には、カラープリンタの主電 源をON/OFF操作する電源スイッチ17と、各トナ ーポトル60 (Y, M, C, K) の各トナー供給装置5 0への装着の有無を検知する前記トナーボトル装装検知 センサ55 (Y. M. C. K) や、像体1に期限するよ うに取り付けられた作業用扉の開閉の有無を検知するイ ンターロック開閉検知センサ18や、各トナー供給装置 50のホルダー51の貯留部516に取り付けられた前 配各トナー検知センサ52 (Y, M, C, K) がそれぞ れ接続されており、その各スイッチ17やセンサッ1。 22、23から各検知情報が入力されるようになってい る。さらに、この制御部70には、プリンタの各種状態 やメッセージ等を表示する液晶パネルからなる表示部 1 9や、各トナー供給装置50におけるDPモータ56の 駆動を制御する各色(Y, M, C, K)のDPモータ駆 動部75 (Y. M. C. K) が接続されている。 【0068】そして、この制御装置90における制御部

70は、図4及び図5に示す射御プログラムに従って設 置シーケンス等を実行するようになっている。 【0069】次に、この制御部70による制御動作につ

いて図4及び図5などを参照しながら説明する。 【0070】 〈準備動作の実行〉新品のフルカーラブリ ンタを所定の使用場所に設置した後、原入者 (ユーザ) が電源スイッチ1 7をONにして電面の投入を行うと (ステップ510)、初めにプリンタ (州/ご) が動作 可能な状態であるか否かが判断される (S11)。この 料断は、例えば、各トナーボトル60が整着されている か否かを関へて行われる。

[0071] この際、そのトラーボトル60分類増されていない場合等には、トナーの供給を行えず設定ウンス自体を実行できないためプリンタ(M/C)が動作不可能と判断され、表示部19にエラーメッセージとない。このときのエラーメッセージとは、例えば「ナナーボトルを装置してください。」のような内容が表示される。これにより、プリンタの購入者にカートリッジ60の装着作業を促すようになっている。

[00 72] ステップS 1 においてプリンタ (M/ の の動物が可能と判断され場合又はステップS 1 2 において耐入者によるエラーメッセージに対する適切な 処理がなされてが/C動物が可能と判断された場合に は、設度シーンスが終于しているか否かが断される (S13)。この際、プリンタが新品である場合には必 ず設置シーケンスが終行として

[0073] 、設健シーケンスの実行>設健シーケンスに移行すると、まず、各トナー供給装置50のDFとラミので、大型の場合では、日本・サービーが、サーが、サージをは、サービーが、サーが、サージをは、サービーが、サーが、サージをは、サービーが、サージを

【0074】 沈いで、DPモータ52の駆動開始から所 定の一定時間に1(秒)が軽速した時点で、トナー検知 センサ56(Y、M、C、K)によるトナー機如が開始 され(522)、これにより各木ルダー51の貯留部5 1 b内におけるトナーTの有無が個々に検知される(8 23)。

【0075]一定時間 11は、新品のトナーボトル60 から初めて禁出されて貯留部51 b内に貯留するトナー 下をトナー機とサケ56により確実に検知するに十分な時間に設定されている。具体的には5秒程度である。これにより、各トナー搬送パイブ52に充電すべきトナーが貯留が51 b内に実際にあるかるかが最近(検出され、この結果、設置シーケンスの質動作、即ちトナーの各トナー搬送パイブ52への充填ミスを回避することができる。

【0076】このステップS23においてトナー検知センサ56 (Y, M, C, K) によりすべて「トナー有

り」と判断された場合は、各DPモータ52の駆動時間 の累積カウント値T(Y, M, G, K)がその各設定時間T₁, T₂, T₃, T₄にすべて速したか否かが判断され 本 (20.4)

【0077】各DPモータ52の駆動時間に対する各級 定時間Ti, T2, T3, T4は、基本的に、そのモータ目 動によりオーガー58や物連括析54か回日かけ、 を6トナー搬送パイブ52に確実に送り込んで充填でき を観点から設定されているが、この実施の形態では、 に前記したように各トナー機送パイブ52(Y, M,

に同能しにように合うアー製造パイノラと (**)、M、 の、K)の製造長し1、L2、L3、L4分別なること も考慮して観楽に光境する観点からも設定している。すかわち、トナー搬送パイプミの搬送長し対したの 程、その設定時間下1、T2、T4について6.0 炒、6.0炒、7.0炒、8.0炒程度にそれぞれ設定している。具体 の。この例では、Y色の影動時間下1,2M 色の影動時間 でがその搬送パイプの長さが製なっている(し1くし 2)にも関わらず同じ値になっているが、これは、Y色 のトナーの決断性が他のM、C、Kのトナーの完動性に 比べて相対的に劣るという点を考慮して設定しているた かである。

[0078] このステップ824において各DPモータ 2の展積カウント位T (Y, M, G, K)がその名数 定時間T1, T2, T3, T4にすべて達した場合には、各 DPモータ52(Y, M, C, K)の配動がすべて停止 され(S25)、もって設備シーケンスが急もスムーズ に終すする(S26)。なお、この際、4つのトナー供 結繁置50に対する設備シーケンスが終了した情報は、 制御部70により記述的71に記憶される(例えば終了 のフラグを立てる)。

【0079】この結果、4つのトナー供給被置50 (Y, M, C, K) における各トナー撤走バイブ52 (Y, M, C, K) の内部に対しては、トナーがオーガー58や搬送部材54の撤送かにより送り込まれるため (但し、現金整督14の直轄で送り込む程度であり、現金整督14自体には対点を終むれていない)、十分に 元項される。これにより、その後に実行される最かの ナー積結節件が延常に行われるようになる。また、この ひ屋シーケンスは、4つのトナー供給装置50における DPモータ56をすべて同時に顕動させて実行している ため、その4つのトナー搬送バイブ52 (Y, M, C, K)へのトナー売減を進行して効率よく、しかも比較的 短時間で行うことが可能である。

【0080】<トナー無しと被知された場合>一方、前 記ステップ23において、4つのトナー検知センサ56 (Y, M, C, K)の少なくとも1つが「トナー無し」 と検知した場合には、各DPモータ52(Y, M, C, K)の駆動がすべて停止される(S30)。

【0081】トナー無しと検知される原因としては、例

えば、トナーボトル60のトナー排出口62のシール部 材が剥がされていない状態で装着されている場合や、ボ トル内のトナーが凝集してトナー排出口62から排出さ れない場合や、アジテータ654の回転不良が発生した 場合などが挙げられる。

【0082】この際、制御制70では、トナー無しと検知されたトナー供給装置50におけるDPモータ56の 東部時間のカント値についてはゼロにリセットする一 カで、トナー相りと検知されたトナー供給差徴30にお に対象す71に記憶して保存する(831)。また、これ に関節71に記憶して保存する(831)。また、これ に関節2、表示が19にエラーメッセージを表示させる (832)。このときのエラーメッセージとしては、例 えば「トナーボトルを被配してください、」のようなトトリッジ60の取扱いまスや不良部分の直接作業を促す トリッジ60の取扱いまスや不良部分の直接作業を促す ようになっている。

(0083) 転局、この場合には、設置シーケンスが正常に対っている。 常に終了しなかったため、設置シーケンスが未終了となる(S333)。この設置シーケンスが未終了であるという情報は、特回部70により配憶部71に下間される。 【0084】また、この場合には、その後、エラーメッセージに対する適切な処置がされると 仮置繋がの FFされたとしても)、前起ステップS11 (場合13 ってはステップS12) を終た後、前起ステップS11で場合によってはステップS12)を終た後、前起ステップのが判断されるが、この服、前起したようにトナー無しと検知されたことに展因した未終了の設置シーケンスがあるため、再び設置シーケンスに移行するととになる。

[0085] そして、この再度の設置シーケンスが実行 されると、前配ステップS20~S22までの各動作が 同様に実行された後、前配ステップ23におりるトナー の有無に関する判断が行われる。この際、前配したトナ 一無しの原因が標準解測されていれば、次のステップ2 4に逃むことになる。

【0086】また、このステップ24において、トナー 無しと娘却されたトナー供給装置とりにおけるDPモー タ56については、その健節時間のカウント位がリセッ トされていることから、再度の設置シーケンスにおける カウント値がで初期の設定が開始になるまで相等される ともに駆動されることになる。一方、トナー有りと検知 されたトナー供給装置50におけるDPモータ56につ いては、その躍動時間の前回のカウント値が配健保持さ カイロいることから、再度の設度シーケンスにおけるカウント値が関心変更増からが回のカウント値が目を差し引 いた途が列の改定時間から前回のカウント値を差し引 いた途が列の改定時間から前回のカウント位駆動され

【0087】なお、ステップS24において、カウント 値が設定時間になったトナー供給装置50のDPモータ 56は停止することになる。また、そのDPモータ56 が設定時間だけ駆動したトナー供給装置50は、その設 置シーケンスが終了したことになるため、その終了した 情報が制御部70により配憶部71に記憶される。

【0088】このようにステップS22~23において トナーの有事を検知することにより、一部又は全額のト ナー供給装置50における市ルダー51の貯留部516 に何らかの原因でトナーが傾い場合であっても、その該 当するトナー供給装置50のDPモータ56などが空屋 数するだけで実際にはトナーをトナー製造パイプ52に 送り込んでいないというトラブル、即ちトナー製造パイプ52で、 プ52~のトナー完填ミスが完生することを防止することができる。

【0089】また、トナー側しと検知されたトナー供給 装置50については、そのDPモータ56が高が初期の 設定時間だけ駆動されるため、そのトナー搬送バイブ5 2へのトナー光境を過不足文く確実に行うことができ 3。さらに、トナー有りと検知されたトナー機能置 0については、そのDPモータ56が初期の設定時間か を範囲の都断地的生ましました。金人は代野なナバイト

ら前回の駆動時間を差し引いた差分だけ駆動すればよいため、DPモータ56を余分に駆動させる必要がなく、そのトナー撤送バイブ52へのトナー充填を過剰に行うことを回避することができる。
【QQ90】<異な場合の命を有りと体知された場合>

である。 でもに、このブリンタの設置シーケンスでは、そのステップS24においてカウント値が1つでも設定時間に速 していないと判断された場合には、一度ステップS40 に移行するようになっている。

【0081】 このステップS40は、類入者によるブリ 少ちに関する製造物を作が行れたか否かが明される。 その判断対象としては、配質スイッチ1900ドド機 によるインターロックの耐き操作である。この際、トナ 一ボトル60の取り外、監骨の有無については前配トナ ・ボトル60の取り外、監骨の有無については前配トナ ・ボトルを発揮がロンサウミにより検知され、インター ロックの耐き操作の有能については前記インターロック 関節検知センサミにより検知される。

【0092】そして、このステップS40において、上 記3つの周帯線件のいずれもが完生しないと明された 場合には、再びステップS24に戻る。一つ、上記3つ の周帯線件のうちで1つでも完生したと判断された場合 には、各DFーク52(V, M, C, K) の監動がす べて停止される(S41)。これにより、異常操作に対 する安全が関れる。

【0093】ステップS41に終行した場合、影響的ラ つでは、その異常機件の内容に即何にかかわらず、全D Pモータ56の駆動時間のカウント値についてすべて記 蜂部71に記憶して保存する(S42)。また、これと 同時に、ステップS40で地域される異常性がトナー ボトル60の取り外し継作又はインターロックの間を 作である場合には、安京都7日にエラーメッセージを表 示させる(S 4 3)。このときのエラーメッセージとしては、例えば「トナーボトルを装着してください」又は 「作業扉を閉めてください。」のような内容が表示される。これにより、ブリンタの購入者に異常操作の解除作業を使すようになっている。なお、ステップs 4 0 ではむる表演集件が電源のの下操作である他合には、上記ステップS 4 3 のようなエラーメッセージの表示は行われない(ステップS 4 3 を飛び越えて次のステップ 5 4 4 に進

【0094】 報恩、この場合においては、 長終的には、 その異常操作の内容に如何にかかわらず設置シーケンス が正常に終了しなかったことになるため、設定シーケンス スが未終了となる(S44)。この設置シーケンスが未 終了であるという情報は、制物部70により記憶部71 に記憶される。

【0098】そして、この再度の設置シーケンスが実行 されると、前記ステップ520~524までの各動作が 内能に実行された後、前記ステップ40における異常機 作の売生の有無に関する判断が再び行われる。この際、 前記した異常是性が解除されていれば、次のステップ2 4に戻ることしてる。

【0097】また、このステップ24において、すべてのトナー共体整盤でしたおけるDPモータ56については、その駆動時間の前回のカウント値がそれぞれ配理保持されていることから、再度の設置シーケンスにおけるカウント値が初期の設定時間から前回のカウント値をそれぞれ変しらいたを分か時間になるまで判断されるとともに駆動されることになる。なお、ステップ524において、カウント位が投資時間になるまた、十のDPモータ56が設定時間だけ返りであった。また、そのDPモータ56が設定時間だけ返りにカナナー供給装置50については、その設置シーケンスが終了したことになるため、その終了した情報が制即能70により記憶能71に記憶

【0098】このようにステップS40において異常操作の発生の有無を検知することにより、その異常操作が発生した場合における安全が確保される。また、その異常操作が会性した場合には設度シーケンスが強制的に終了させられるが、もう一度電源を入れ直すことで再度の

設置シーケンスに自動的に終行できる。しかも、その様 アまでのDPモータ56の駆動時間のカウント値が配信 保持されていることから、その再度の設置シーケンスで はDPモータ56(設定時間に選しているものは終く) が初期の設定時間がも前回の駆動時間を登しまいた発分 だけ駆動すればよく、このため、DPモータ56を余分 に駆動させる必要がなく、そのトナー機送パイプ52へ のトナー光度を漫測に行うことを回避することができ

【0099】この結果、異常操作の発生により再度の設 置シーケンスを行うことになった場合であっても、その 最初の設置・ケンスにおけるトナー厳多パイプ52へ のトナー充填作業が有効に保持され、その再度の設置シ ーケンスを無駄が少なく効率よく適切に行うことが可能 である。

【0100】<設置シーケンス終了後の準備動作>以上のようにして、4つのトナー供給装置50 (Y, M, C, K)に対する設置シーケンスがすべて終了すると、前起したステップ13 (図4)における判断は常に「Y ES」となり、次のステップ515に進む。

【0101】 このステップ 815 では、準値操作におい ため要とされる他のシーケンスがあるか者かが判断され る。その他のシーケンスがあれば、そのシーケンスを実 行することになる(816)。ここで、他のシーケンス としては、例えば、感光ドラム11、帯電ロール12、 紙写ロール24等のクリーニングシーケンス、定着ユニ ット40のウォームアップシーケンス等がある。

【0102】ステップS15において他のシーケンスがないと判断した場合には、準備動作がすべて終了するため、プリンタはスタンパイの状態になる(S17)。これにより、このプリンタを実際に使用すること(プリント動作を行うこと)が可能となる。

【0103】使って、このカラーブリンタにあっては、 その新島のとこれのとの要素とれるという発性を行う だけで前犯したような設理シーケンスが自動的に実行さ れるため、トナー供給装置50のトー型法・バイブ5セ へのトナー元頃を、サービスエンジニアに関係こともな く、簡単か一株実に行うことができる。また、その設置 シーケンスは、例えば、何らかの原因のトナー供給装置 50の貯留等51bにトナーが無い場合が発生したり或 いは購入者が展常機作を行った場合が発生したり或 うな予防性必事題にも透明に対処できるように構成され ているため、最後まで正常に終了させることが可能であ る。

【0104】なお、前配実施の形態1では、本発明を複

数(4つ)のトナー供給装置50があるブリンタに適用 した場合について例示したが、本発明はトナー供給装置 50が1つのものであっても同様に適用すること(特に 設置シーケンスを実行するように構成すること)が可能 であり、しかも同様の作用効素が得られる。

[0106]

【発明の効果】以上説明したように、木発明の画像形成 装置によれば、その新品の画像形成装置を設置して使用 するに先立って行う必要のある準備動作、作に現像対供 結装置における現像料整波路への現像研の充填動作を、 サービスエンジニアに収ることなく自動的かつ確実に行 うことができる。これにより、その後に行われる現像材 の現像装置への供給(補給)動作を正常に行うことが可 能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1に係るカラーブリンタの全体構成を示す概要図。

【図2】 (a)はトナーボトル、トナー供給装置及び 現像装置を示す概略新面図、(b)は(a)のQーQ線 MATERIA

【図3】 設置シーケンスを含む準備動作を実行するための制御手段の構成を示すブロック図。

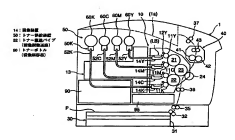
【図4】 新品設置時等における準備動作を示すフロー チャート。

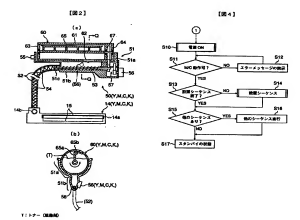
【図5】 設備シーケンスの動作を示すフローチャー

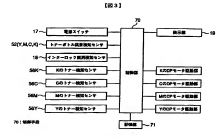
【符号の説明】

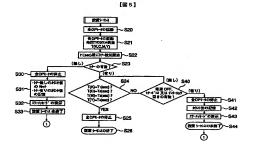
14…現像装置、50…トナー供給装置、52…トナー 搬送パイプ(現像剤搬送路)、60…トナーボトル(現 像剤容器)、70…制御手段、T…トナー(現像剤)。

【図1】









フロントページの統き

F 多一人(参考) 24027 DA36 DA39 DD02 DE07 ED10 EE04 EE08 EF01 EH10 EK01 EK03 24077 AA02 AA25 AB02 AB12 AC02 DA15 DA32 DA78 DA82 DB03 DB21 GA04 GA13